



Энергоэффективность



Японские технологии



LED-дисплей



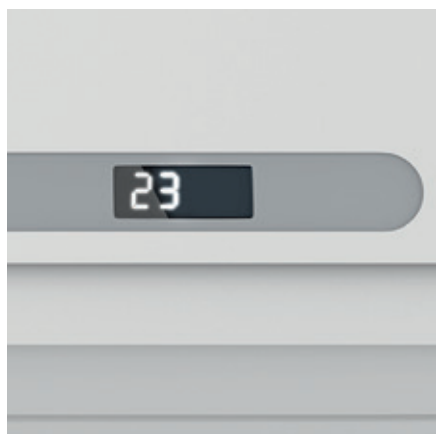
Фильтр предварительной очистки



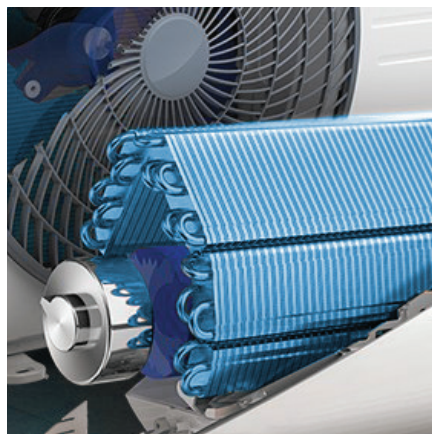
Индикация утечки хладагента



Защитная накладка на вентили



На фронтальной панели кондиционера расположен высококонтрастный отключаемый LED-дисплей отображающий заданную температуру.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Благодаря функции индикации утечки хладагента внутренний блок подаст звуковой сигнал при возникновении утечки хладагента.

# КОНДИЦИОНЕРЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

## Серия **VENTO** ВЕНТО

Параметр / Модель	RC-V36HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A / 3,56
	Производительность, кВт	11,0
	Потребляемая мощность, Вт	3090
	Рабочий ток, А	13,4
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	18...43
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,99
	Производительность, кВт	11,7
	Потребляемая мощность, Вт	2932
	Рабочий ток, А	12,8
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-7...24
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ[А]	41/47/50	
Уровень шума, внешний блок, дБ[А]	62	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	980/1200/1370	
Марка компрессора	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	2650	
Максимальный потребляемый ток, А	17,8	
Степень защиты, внутренний блок /внешн.	IPX0/IP24	
Класс защиты, внутренний блок/внешн.	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	1260x362x283	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	1048x810x455	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	21,8/27,6	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	70/75	
Сторона подключения (внутренний блок)	-	
Сторона подключения (внешний блок)	V	
Максимальная длина трассы, м	25	
Максимальный перепад высот, м	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	
Силовой кабель	1,5x2	
Автомат защиты	20	

